

AMC-1B 机械式恒温器



nVent RAYCHEM AMC-1B

是一种线路感应恒温器,用于控制在非危险场所使用的伴热系统。它可以感应管道和储罐壁的温度,用于控制单个伴热回路或使用接触器切换多个回路,具有可调节的设定点。也用于指示低温或高温报警状况。

功能

Simple to install and operate, single cable entry through 3/4"/19 mm NPT conduit hub

节能线路感应控制恒温器

可调设定点: 25 °F to 325 °F/-4 °C to 163 °C

电气额定值和开关: 22 A at 125/250/480 VAC, SPDT switch

外壳: NEMA 4X 聚氨酯漆面铸铝外壳,不锈钢硬件

使用寿命长,安全可靠

技术参数

Table 1/2									
物料号	项目名称	材料	NEMA 等级	恒温器类型	额定电流	控制器温度设置			
943533-000	AMC-1B	铝	4X	机械式温控器	22 A	−4 to 163 °C			

Table 2/2										
物料号	项目名称	最大测量范围	高度	宽度	深度	区域分类				
943533-000	AMC-1B	215 °C	142 mm	114 mm	76 mm	非危险				

警告

应仅根据 nVent 的产品说明书与培训材料安装并使用 nVent 的产品。可访问 www.nvent.com 获取说明书,或者向您的 nVent 客服代表索取。错误安装、使用不当、滥用或未能完全遵守 nVent

的说明与警告,可能会造成产品故障、财产损失、严重的人身伤害及死亡和/或使得保修服务无效。

北美

Tel +1.800.545.6258 Fax +1.800.527.5703 thermal.info@nvent.com Europe, Middle East,

Africa

Tel +32.16.213.511 Fax +32.16.213.604

thermal.info@nvent.com

亚太地区

Tel +86.21.2412.1688
Fax +86.21.5426.3167
cn.thermal.info@nvent.co
m

拉丁美洲

Tel +1.713.868.4800 Fax +1.713.868.2333 thermal.info@nvent.com